

	CO mg/m3 293K Media M. 8 h Max	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §
D.Lgs183/04 (soglia d'informaz.)		180					
D.Lgs183/04 (soglia d'allarme)		240					
D.M. 2/4/2002 n.60 Limite + Tolleranza n. max sup. Consentiti	10		200+10	200+10	50	50	5+1
DGR Lazio n. 1316/03 e n.128/04	10			18	50		6
002 Preneste		148 ore: 12	115 ore: 08	0	37	23	1.6
003 Francia	1.4 ore: 02		156 ore: 10	1	46	34	3.3
005 Magna Grecia	1.0 ore: 11		163 ore: 08	2	46	15	2.9
008 Cinecitta	0.9 ore: 10	134 ore: 12	106 ore: 09	1	36	22	1.5
039 Villa Ada	0.7 ore: 03	151 ore: 13	105 ore: 10	0	37	5	1.5
040 Guido		114 ore: 13	54 ore: 09	0			
041 Cavaliere		124 ore: 13	78 ore: 10	0			
047 Fermi	0.8 ore: 02		165 ore: 09	8	47	35	3.2
048 Bufalotta		139 ore: 13	95 ore: 02	0	34	9	2.3
049 Cipro	0.7 ore: 02	112 ore: 13	54 ore: 10	5	38	12	
055 Tiburtina	1.0 ore: 24		139 ore: 10	2	N.D.	34	2.9
056 Arenula			163 ore: 10	0	48	17	

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale # = Superamento soglia delibera Regionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile
§ = media mobile annua come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Il Tecnico della Prevenzione
Ambientale e dei Luoghi di Lavoro

Il Dirigente Responsabile Unità
Operativa Rete

Il Dirigente Responsabile
Servizio Aria

dott. D.Franco

dott. F. Troiano

dott. S. Ceradini